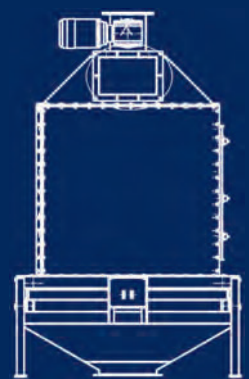
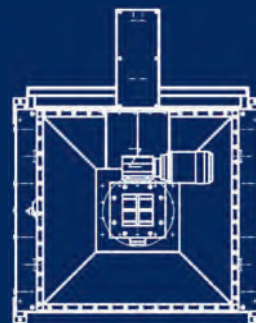
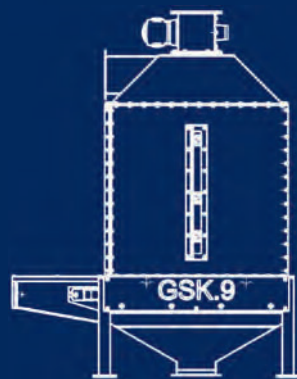
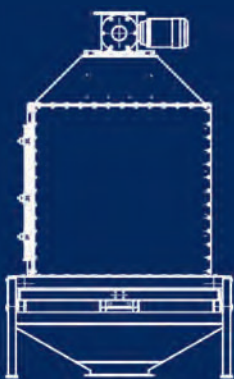
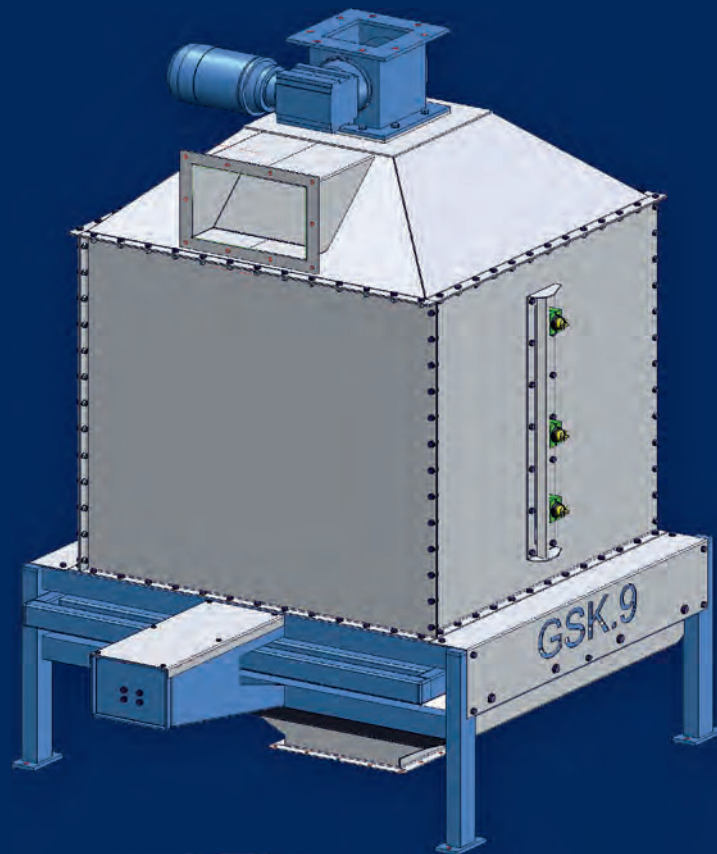
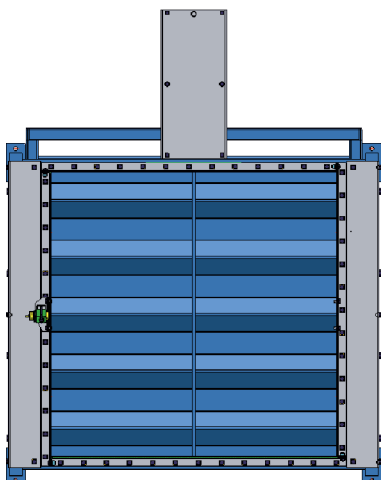
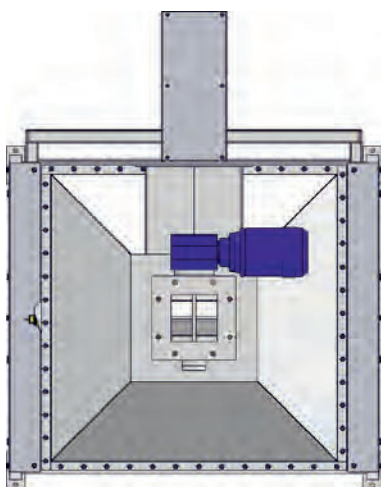
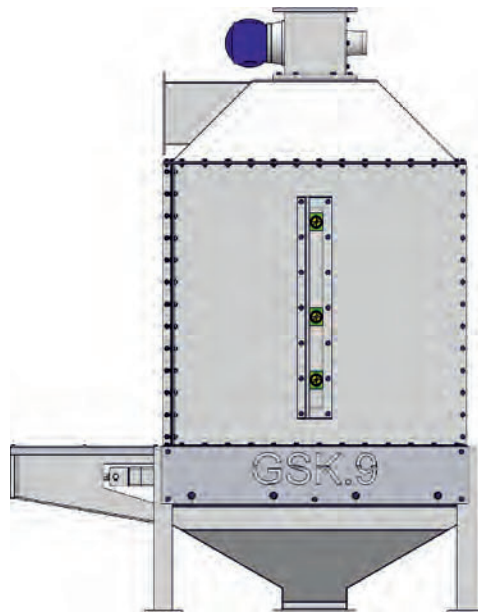
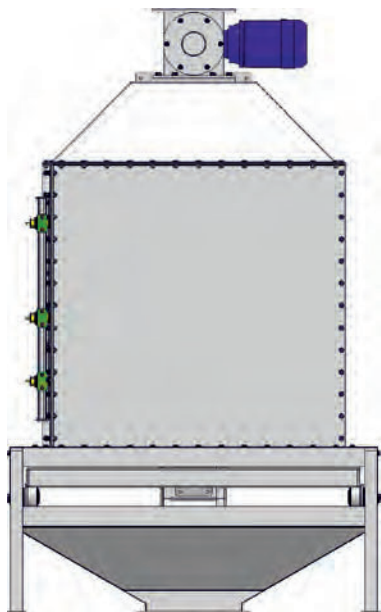
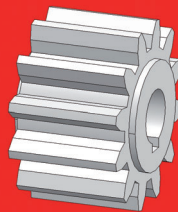


Gegenstromkühler GSK.9



Zur Kühlung von Pellets im Gegenstrom bis zu einer maximalen Eingangstemperatur von ca. 90°C. Kühlleistung: 200-1000kg



Gegenstromkühler GSK.9

Allgemeine Beschreibung des Gegenstromkühlers

- Kühleraufbau gefertigt aus 3 mm starker Blech-Schweißkonstruktion
- Grundrahmen aus Profirohr in solider Stahl-Schweißkonstruktion gefertigt
- pneumatisches Austragssystem in Sattelbauweise zur Vermeidung von produktspezifischer Brückenbildung, guter Luftdurchflutung und vollständige Restentleerung
- transparente Wartungsöffnung für leichten Kühlraumzugang
- 3 Stk einstellbare Füllstandsensoren: Min, Max und Überfüllsicherung
- Zellenradschleuse in Edelstahl rostfrei mit gekoppeltem Getriebemotor 0,55 kW
- einstellbare Luftregulierklappe mit manueller Verstellung (Standard)
- automatische Verstellung als Option lieferbar
- Abluftanschluss mit rechteckigem Querschnitt seitlich am Kühlerdach

Technische Daten

Kühlleistung	ca. 500-1000kg/h
Abmessungen	900x900x1917mm
Zellenradschleuse	0,55kW
Austragsystem	pneumatisch